

STATIVRÖR

För montering av stativ

Material

FZS= Stålkvalitet 220, Sendzimirförzinkat band Z275

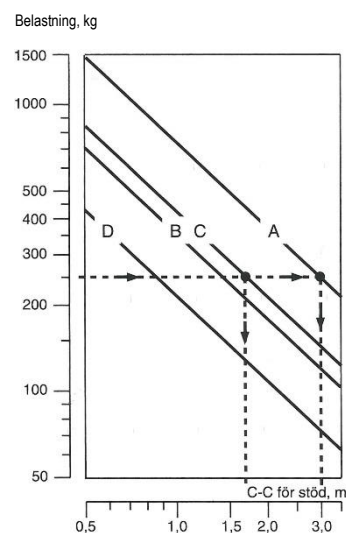
FZV= Betat stålband av stålkvalitet 235, Varmförzinkning SS EN ISO 1461:2009, FZV

A4= Rostfritt syrafast stål EN 1.4404 / SS 2348



Belastningsdiagrammet visar maximalt tillåten belastning med avseende på böjkänning och ... inte hänsyn till nedböjning. Diagrammet anger maximalt tillåten belastning för olika avstånd mellan stödben, utan gränsbelastning enligt stålbyggnadsnorm, StBK-N1 statistisk last överskrids. Belastningsdiagrammet gäller för varje horisontellt rör med tillhörande stöd förutsatt att inga sidokrafter förekommer.

Best nr	RSK nr	Material dimension mm	Utförande
0030	382 04 83	35x35x1,5x3000	FZS
0790		35x35x1,5x2000	FZS
5200		35x35x1,5x3000	FZV
0269		35x35x1,5x3000	A4
0436	382 04 85	45x45x2x3000	FZS



Stativrören i utförande FFZV har lätt för att bli angripna av vitrost.

Förzinkade plåtytor har dåligt korrosionsskydd och korroderar lätt i fuktig miljö och bildar vitrost eller vitblemma t ex vid transporter och lagring.

Vitrost kan bildas om det ligger vatten på en förzinkad yta. Skiktet är ofarligt och påverkar inte korrosionsskyddet. Lättare angrepp kan du ta bort med hjälp av en styv nylonborste och varmt vatten. Svåra angrepp kan du ta bort genom att borsta försiktigt med en rostfri stålborste.

A= Utbredd, jämnt fördelad statisk last	rör 45x45x2
B= Centrisk anbringad statisk punktlast	rör 45x45x2
C= Utbredd, jämnt fördelad statisk last	rör 35x35x1,5
D= Centrisk anbringad statisk punktlast	rör 35x35x1,5
Exempel	
Last 250 kg jämnt fördelad	
Stativror 45x45 ger max c/c mellan stödben	3,0 m
Stativror 35x35 ger max c/c mellan stödben	1,7 m